

Waschautomat

UTS-Nr.: 999 QUELLE
Best.Nr.: 5206818/01
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN
KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE
BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT
Klassierung: WA WASCHMASCHINE
IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE
Type/Privileg/Universum.Nr 8459
Beschreibung DYNAMIC 7460
VK-Preis: 1799.00

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 12 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROPECTIS GMBH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog Seite
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

WEST System **Stuecklistendruck** **V961227jol**

52.10.10 51:04,80

UTS-Nr.: 999 QUELLE

Best.Nr.: 5206818/01

Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: G GERAET

WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

KD-Sektor: E EL-GROSSGERAETE

BaumNr.: 01 WASCHAUTOMAT

Klassierung: WA WASCHMASCHINE

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Type/Privileg/Universum.Nr 8459

Beschreibung DYNAMIC 7460

VK-Preis: 1799.00

Serviceart: 01 PROECTIS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROECTIS GMBH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Katalog	Seite
Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001	0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG	0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

Stückliste:

1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	520681/01	WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2604700	BEDIENUNGSANLEITUNG	001 999		822 94 28-74/6
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116	SAUGKAPPE	001 148		110 84 62-00/1
3	E	2604569	FEDER SICHERHEIT BULLAUGE	001 260		124 06 73-12/7
3	E	2604551	FEDER SCHAFT BULLAUGE	001 260C		124 01 39-10/3
3	E	2603199	SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001 307		400 60 63-66/5
3	E	2604510	ARBEITSPLATTE KPL.	001 313		110 85 11-00/5
3	E	2604635	TUERRING INNEN	001 323		132 01 48-21/4
3	E	2604627	A-RAHMENTEIL BULLAUGE VORNE	001 323A		132 01 47-20/8
3	EE	2206571	RIEGEL	001 325		124 01 37-03/2
3	E	2604502	KNEBEL QUELLE	001 500		110 84 92-10/7
3	E	2604940	BLENDE KPL. SIGMA	001 510		110 69 72-00/1
3	E	2604486	HALTER FUER DRUCKTASTE	001 523		110 84 72-00/0
3	E	2604668	GRIFF BULLAUGE	001 530		132 01 62-10/8
3	E	2604676	TASTE SICHERHEIT BULLAUGE SIGMA	001 530A		132 01 63-20/5
3	E	1105485	SCHRAUBE	001 531		899669 80 83-31/9
3	E	0787614	SCHRAUBE	001 531Z		899669 80 61-00/0
3	E	2604536	DIFFUSOR SIGNALLAMPE BULLAUGE	001 535		124 00 71-40/5
3	E	2604643	DEKORPLATTE SCHARNIER BULLAUGE	001 555C		132 01 54-11/3
3	E	2604544	STIFT	001 563A		124 01 38-11/3
3	E	0150904	WINKEL F ABDECKUNG	001 586		899645 14 65-50/5
3	E	2604387	GLEITPILZ RECHTS	001 990		110 81 84-00/1
3	E	2604395	GLEITPILZ LINKS	001 990A		110 81 85-00/8
2	T		BAUGRUPPE 2	001		

Stueckliste:

1...5...9.	KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	2603298	VERZOEGERER BULLAUGE	001	007	124 96 75-12/3
3	E	2155679	KONTROLLAMPE	001	019	124 03 15-63/8
3	E	2604593	HALTE LAMPE TUERVERRIEGELUNG	001	109	124 58 48-00/5
3	E	2604601	FALTENBALG BULLAUGE	001	115	132 00 41-15/3
3	E	0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E	2307213	Spannband,Faltenbalg,Gehäuse	001	125A	132 05 52-00/1
3	E	2335370	FEDER,FALTENBALG	001	125B	110 84 61-00/3
3	E	2604411	SOCKELBLENDE	001	303	110 82 66-00/6
3	E	2604619	SCHARNIER KPL.	001	308	132 00 44-02/5
3	E	2603066	GLAS BULLAUGE	001	312	110 84 30-00/8
3	E	2604403	VORDERWAND	001	324	110 82 38-10/4
3	E	0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E	2604585	FLANSCH SCHAFT BULLAUGE	001	520	124 28 13-00/2
3	E	2604429	KLAPPE SOCKEL	001	521	110 82 67-00/4
3	E	2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001	531	105 11 22-10/7
3	E	2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001	531A	105 16 90-23/6
3	E	2604692	SCHRAUBE M6	001	531B	519 14 60-10/3
3	E	2604684	SCHRAUBE M5	001	531C	519 14 60-05/3
3	E	2604577	DIFFUSOR LEUCHTE TUERSPERRE	001	535A	124 23 86-00/9
3	E	2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	550	124 00 75-10/9
3	E	2604650	DEKORPLATTE GEHAEUSE	001	555B	132 01 60-00/3
2	T		BAUGRUPPE 3	001		
3	EE	2155711	SCHRAUBE,BOTTICH	001	035	124 27 25-02/4
3	EE	2155620	DICHTUNG,BOTTICH	001	130	124 01 59-03/6
3	E	2307320	DICHTUNG,WELLE	001	130X	124 96 52-00/7
3	E	2603231	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001	150	110 09 91-62/7
3	E	2306652	BOTTICH, RUECKSEITE	001	150A	110 09 91-17/1
3	E	2306991	Trommel,komplett,1500/1800 1/mi	001	250	110 83 15-32/4
3	E	2307171	STOSSDAEMPFER	001	251	124 01 72-13/8
3	EE	2206787	RIEMEN,1200J6	001	253	124 02 11-10/0
3	E	2306660	Trommelstern,471	001	254	110 09 91-19/7
3	E	2307528	LAGER,KLEIN,30X62X16	001	255	542 33 06-20/7
3	E	2307536	LAGER,GROSS,35X72X17	001	255A	542 33 57-20/0
3	E	2307361	GEWICHT,HINTEN	001	257A	124 96 94-11/6
3	EE	2206761	AUFHAENGEFEDER	001	260	124 01 95-01/4
3	E	2603090	HALTEFEDER HEIZUNG	001	260B	110 84 56-00/3
3	E	2306637	Trommelrippe,47 L	001	262	110 09 91-12/2
3	E	2307353	Riemenscheibe,1300/1650 1/min	001	264	124 96 91-01/3
3	E	2306678	Lauftring,471	001	514	110 09 91-21/3
3	E	2307478	SCHRAUBE,RIEMENSCHLEIBE	001	531	519 13 50-25/4
3	E	2329068	SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN	001	531C	124 96 59-00/2
3	EE	2206811	SCHRAUBE,TROMMELSTERN	001	531E	124 02 20-00/2
3	E	2603181	BOLZEN DAEMPFER	001	563	124 00 41-21/8
2	T		BAUGRUPPE 4	001		
3	E	2603140	PUMPENHALTER	001	006A	110 84 88-00/6
3	E	2306967	SCHIENE	001	255	110 82 89-00/8
3	E	0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E	2306603	GEHAEUSE,KPL.	001	300	110 09 91-06/4
3	E	2602969	FUSS M8	001	330	110 09 91-65/0
3	E	2307122	GUMMIDAEMPFER RUND	001	330B	110 83 62-00/3
3	E	2307080	GUMMIDAEMPFER BLOCK	001	330C	110 83 47-00/4
3	E	2603082	SCHLUESSEL	001	330D	110 84 50-00/6
3	E	2306595	RUECKWAND	001	334	110 09 91-05/6
3	E	2307072	BLECH TRAEGER PUMPE	001	500	110 83 46-00/6
3	E	2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E	2307155	KABELBEFESTIGUNG	001	510A	124 00 62-02/4
3	E	2307221	KABELDURCHFUEHRUNG	001	510B	124 06 21-02/7
3	E	9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6
3	E	2306892	QUERSTREBE	001	523	110 82 69-00/0
3	E	2307031	HALTEWINKEL,ELEKTRONIK	001	523A	110 83 33-00/4
3	E	2604437	MONTAGEPLATTE	001	523B	110 82 71-11/3
3	E	2307197	SCHRAUBE,TRANSPORTSICHERUNG	001	531	124 02 24-22/8
3	E	2604452	SCHLAUCHHALTER	001	531A	110 84 60-00/5

Stueckliste:

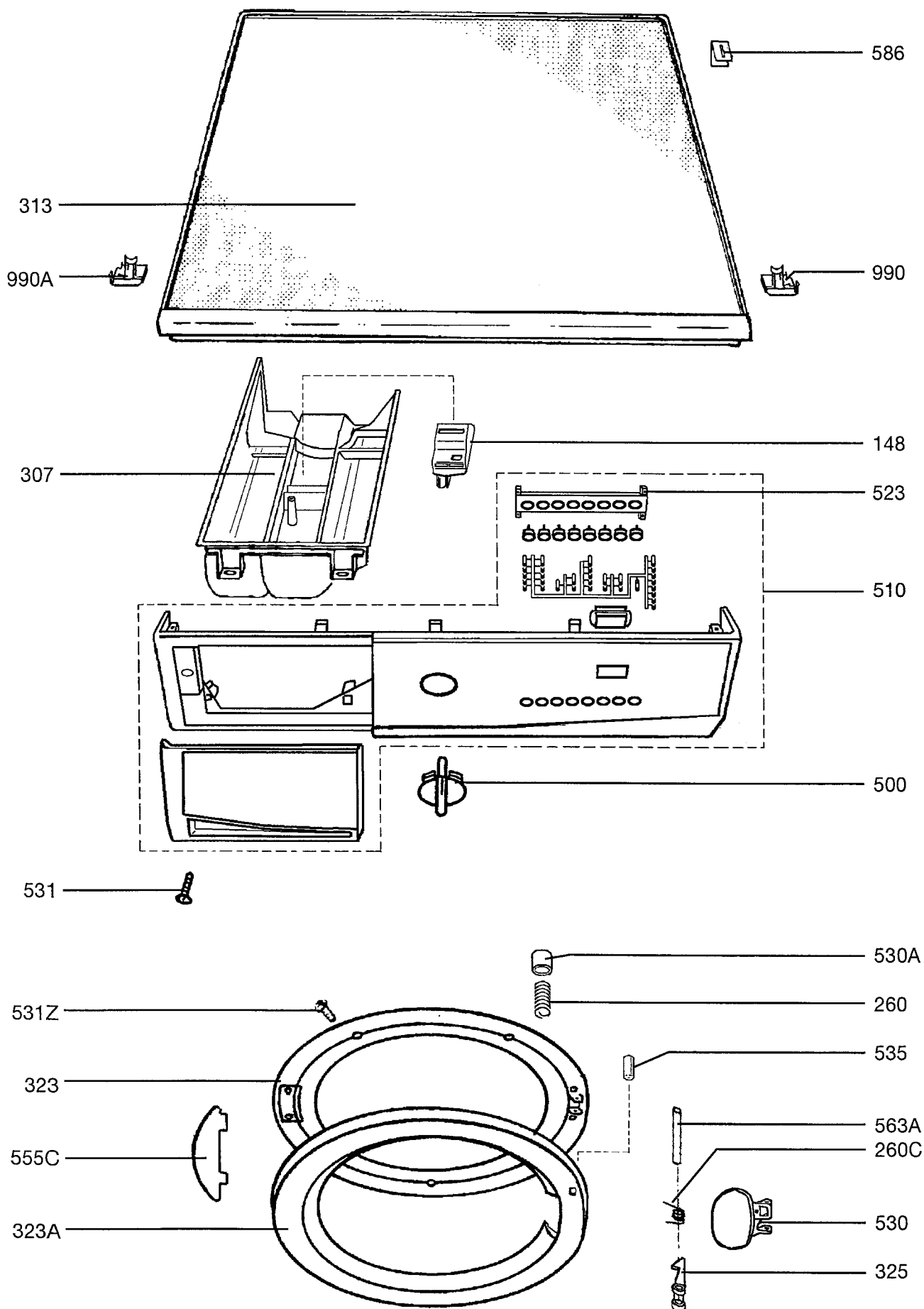
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 2307601	SCHRAUBE, BLECH	001	531C	899645 25 54-60/4
3	E 2306942	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG	001	531Y	110 82 87-00/2
3	E 0787614	SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E 2306819	Hülse	001	538A	110 82 46-00/8
3	E 2307114	HALTER GUMMIDAEMPFER RUND	001	538B	110 83 61-00/5
3	E 2307619	SCHEIBE	001	591A	899645 32 37-30/8
3	E 2307650	SCHEIBE	001	591B	899863 12 10-13/2
3	E 2306801	SCHIENE, TRANSPORTSICHERUNG	001	990	110 82 42-00/7
3	E 2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUNG	001	999	110 84 75-00/3
3	E 2347359	KABELBINDER SCHLAUCH ZIRKULAT.	001	999	899669 80 86-80/9
2	T	BAUGRUPPE 5	001		
3	E 2604304	PROGRAMMSCHALTER 21 POS.	001	001	110 09 91-72/6
3	E 2306777	MOTOR DC 1600 1/MIN	001	004	110 53 64-00/2
3	E 2306611	VENTIL, X3	001	005	110 09 91-08/0
3	E 2307288	PUMPENMOTOR	001	006	124 59 88-80/1
3	E 2513224	PUMPE, P47 2,0M	001	006	400 60 41-32/3
3	E 2307296	PUMPENMOTOR, ZIRKULATION	001	006A	124 62 19-40/4
3	E 2335412	HEIZUNG, 230V / 1950W	001	010	124 71 34-60/2
3	E 2307130	ABDECKUNG, HEIZELEMENT	001	010A	110 83 64-00/9
3	E 2603041	DRUCKWAECHTER	001	012	110 57 11-00/4
3	E 2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001	012A	124 30 42-02/3
3	E 2604932	ELEKTRONIK STEUERUNG	001	014	110 09 91-81/7
3	E 2306728	ELEKTRONIK MOTOR	001	014A	110 09 91-39/5
3	E 2604296	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.	001	014B	110 09 91-71/8
3	E 2604494	LICHTLEITER 7 SEGMENT	001	015	110 84 74-00/6
3	E 2604478	LICHTLEITER LED	001	015A	110 84 68-00/8
3	E 2604460	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTR.	001	015B	110 84 67-00/0
3	E 2307346	SUMMER	001	028	124 96 71-00/7
3	E 0396861	FUNKENTSTOERFILTER	001	030	899645 22 04-84/6
3	E 2095743	ANSCHLUSSDOSE	001	037	110 09 90-22/3
3	E 2333300	TACHOGENERATOR, FHP MOTOR 1105361	001	048A	400602023/6
3	EE 2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	048C	124 29 40-00/3
3	E 2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120	400 60 16-55/6
3	E 2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E 2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A	400 60 20-18/6
3	E 2333268	SCHWIMMERSCHALTER	001	137	110 53 90-00/7
3	E 2328953	PUMPENGEGENSTAND	001	145	110 83 00-00/3
3	E 2603108	GUMMIPUFFER	001	330	110 84 58-00/9
3	E 2604445	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 86-01/2
3	E 2604528	HALTER PROGRAMM WAEHLER	001	523F	110 85 31-00/3
3	EE 2155661	SCHRAUBE	001	531C	124 02 22-00/8
3	E 2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E 2328961	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATION	001	999	110 83 08-00/6
3	E 2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATION	001	999	110 83 09-00/4
3	E 2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E 2333318	KOHLEBUERSTE, FHP MOTOR 1105361/4	001	999	400602027/7
2	T	BAUGRUPPE 6	001		
3	E 2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E 2603132	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN	001	110A	110 84 81-00/1
3	E 2307585	SCHLAUCH	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E 1134089	ZULAUF SCHLAUCH ELTEK, 3,9M	001	111	125024 15 63-99/8
3	E 2194454	ZULAUF SCHLAUCH, ELTEK, 3,0M	001	111	400 60 00-99/8
3	E 2307627	ZULAUF SCHLAUCH, AQUA-CONTROL	001	111	899645 32 98-80/5
3	E 2306959	ABLAUF SCHLAUCH, AUSSEN	001	112	110 82 88-00/0
3	E 2307064	ABLAUF SCHLAUCH, INNEN	001	112A	110 83 37-00/5
3	EE 2307239	Luftfalle	001	114	124 08 32-23/6
3	E 2307163	Schlauchbogen, Einspülwanne, Botti	001	115	124 01 66-04/9
3	E 2306785	ABLAUF SCHLAUCH, BOTTICH, PUMPE	001	115B	110 82 05-00/4
3	E 2306850	SCHLAUCH, ZIRKULATION	001	124	110 82 63-00/3
3	EE 2206399	ROHRVERBINDUNG	001	127A	124 00 01-00/6
3	E 2307544	O-RING	001	130	549 01 20-20/0
3	E 1105279	SIEB	001	130F	5006 26 24-00/7
3	E 2306793	EINSPUELWANNE	001	141	110 82 08-00/8

Stueckliste:

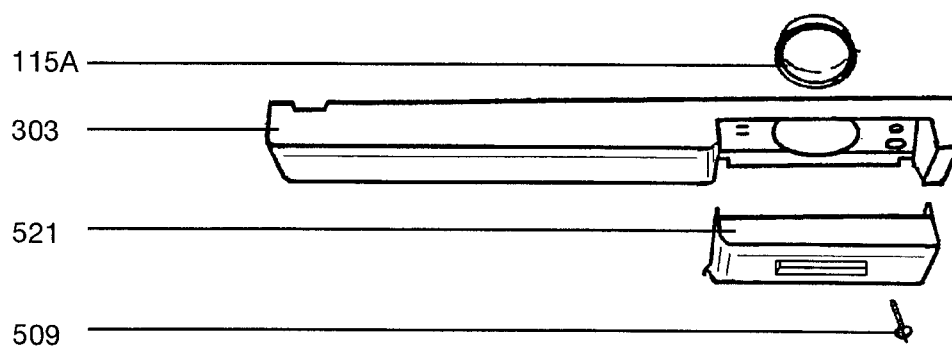
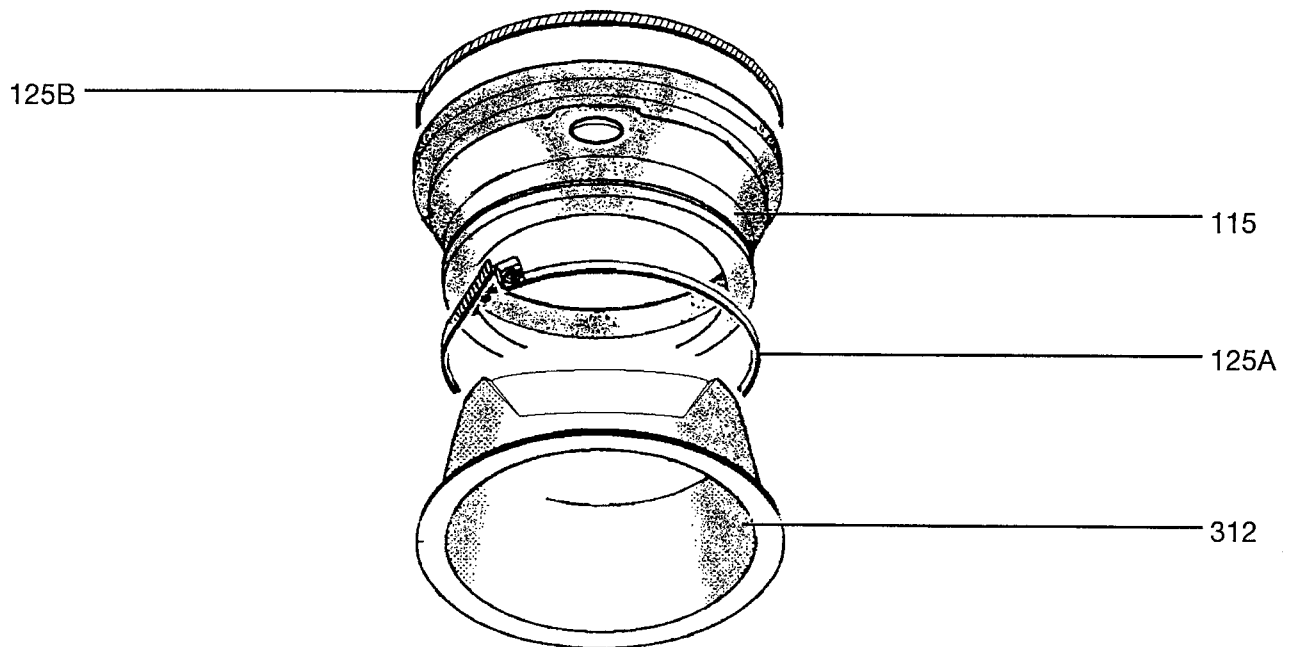
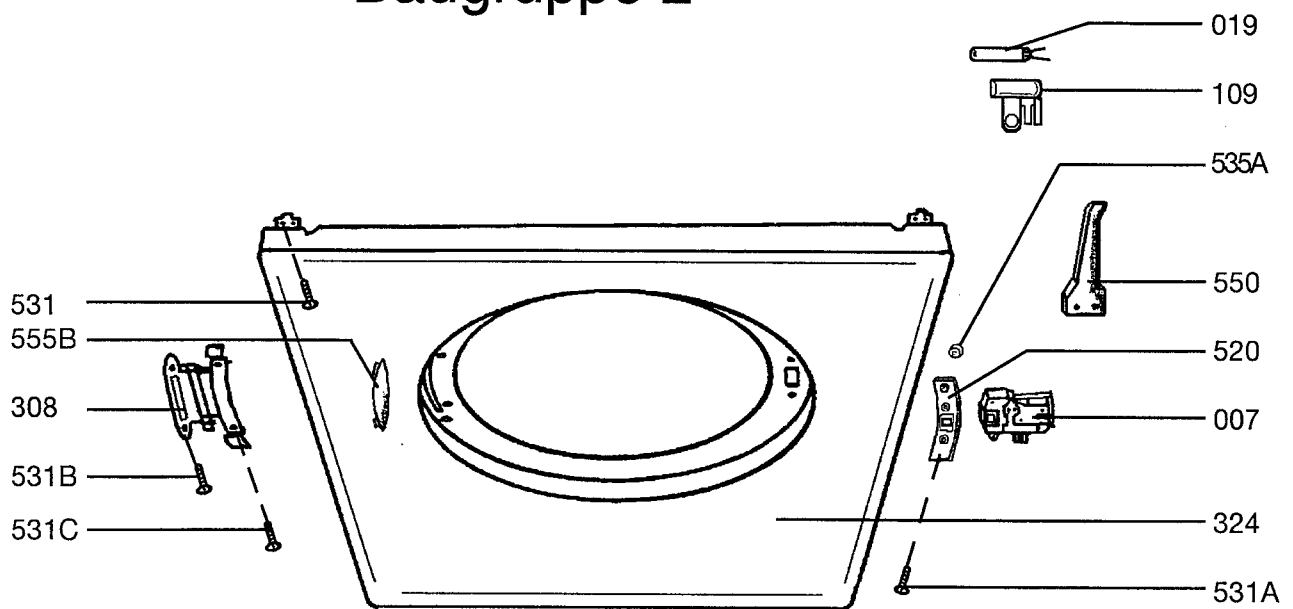
1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E 2306629	WASSERWEICHE,4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E 2307106	SCHLAUCHHALTER, AUSSEN	001	157	110 83 49-00/0
3	E 2307098	SCHLAUCHHALTER, INNEN	001	157A	110 83 48-00/2
3	E 2307262	ABSCHLUSSTEIL, ABLAUF SCHLAUCH	001	338	124 29 16-00/3
3	E 2307247	SCHAUMSTOFFRING	001	510	124 08 35-30/4
3	E 2307486	SCHELLE, DRUCKWAECHTER, SCHLAUCH	001	526	533 10 91-21/4
3	E 2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001	526B	899669 80 86-94/0
3	E 2307494	SCHLAUCHKLEMMME/SCHLAUCHSCHELLE	001	526C	533 12 21-29/0
3	E 2307635	SCHLAUCHKLEMMME/SCHLAUCHSCHELLE	001	526D	899669 80 76-70/1
3	E 2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001	540	124 00 60-03/6
3	E 2307510	SCHELLE, ABLAUF SCHLAUCH, BOTTEICH	001	540A	539 08 60-10/3
3	EE 2207207	SCHLAUCHKLEMMME	001	540B	124 26 82-00/1
3	E 2307643	SCHELLE, ABLAUF SCHLAUCH, PUMPE	001	540C	899669 91 79-60/3
2	E 2333482	KABELBAUM, C7, C9 L2KP	001	999	110 51 59-10/5
2	E 2333201	KABELBAUM, C19 E2U	001	999	110516300/8
2	E 2333219	KABELBAUM, C11 M1R	001	999	110517300/7
2	E 2333649	KABELBAUM, C12 M10	001	999	110 51 75-12/7
2	E 2333656	KABELBAUM, C4 E4PM	001	999	110 51 80-10/1
2	E 2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001	999	110 51 98-00/4
2	E 2333664	KABELBAUM, C15 E6V2	001	999	110 54 10-10/2
2	E 2603009	KABELBAUM C3. N2RECK	001	999	110 54 21-00/0
2	E 2603025	KABELBAUM C10. A2K	001	999	110 54 36-00/8
2	E 2604320	KABELBAUM C5.E7NRLC3	001	999	110 54 39-00/2
2	E 2604338	KABELBAUM C5.E7M1	001	999	110 54 42-00/6
2	E 2604346	KABELBAUM C20	001	999	110 54 45-00/9
2	E 2603033	KABELBAUM C4. E5TN1	001	999	110 54 49-00/1
2	E 2604353	KABELBAUM C11.F8E	001	999	110 54 60-00/8
2	E 2604361	KABELBAUM C14. Z3ECN4	001	999	110 54 61-00/6

***** ENDE der Liste *****

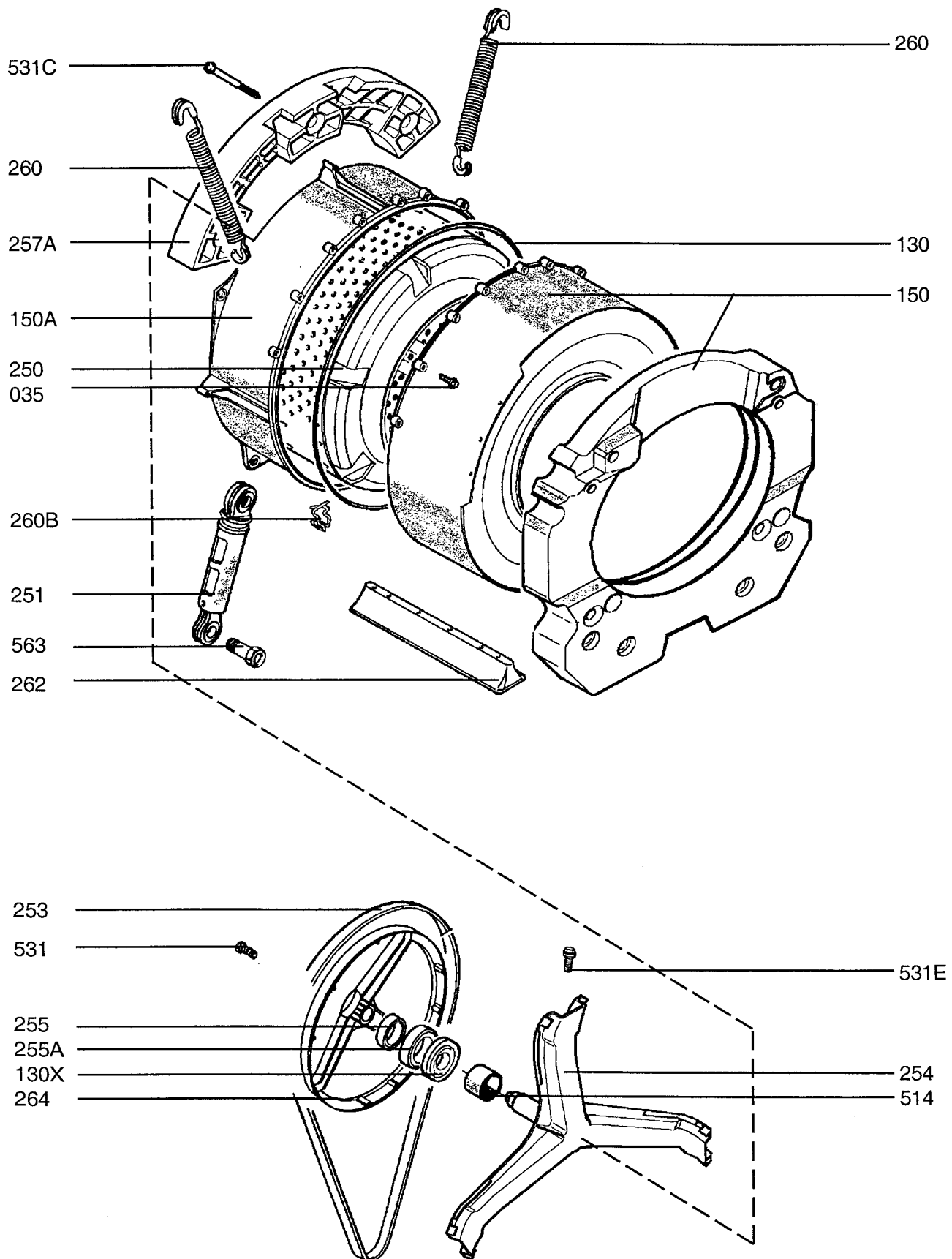
Baugruppe 1



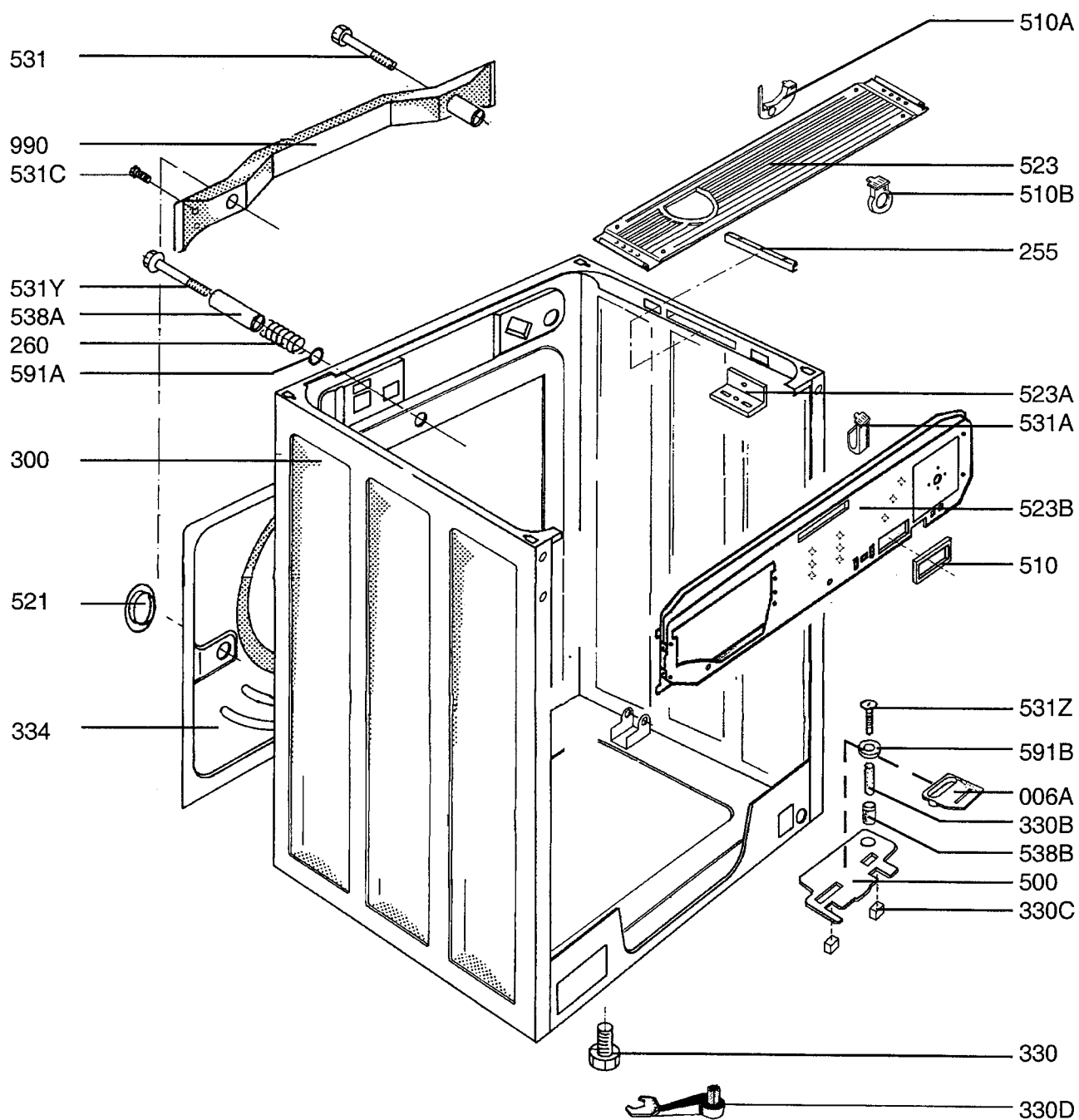
Baugruppe 2



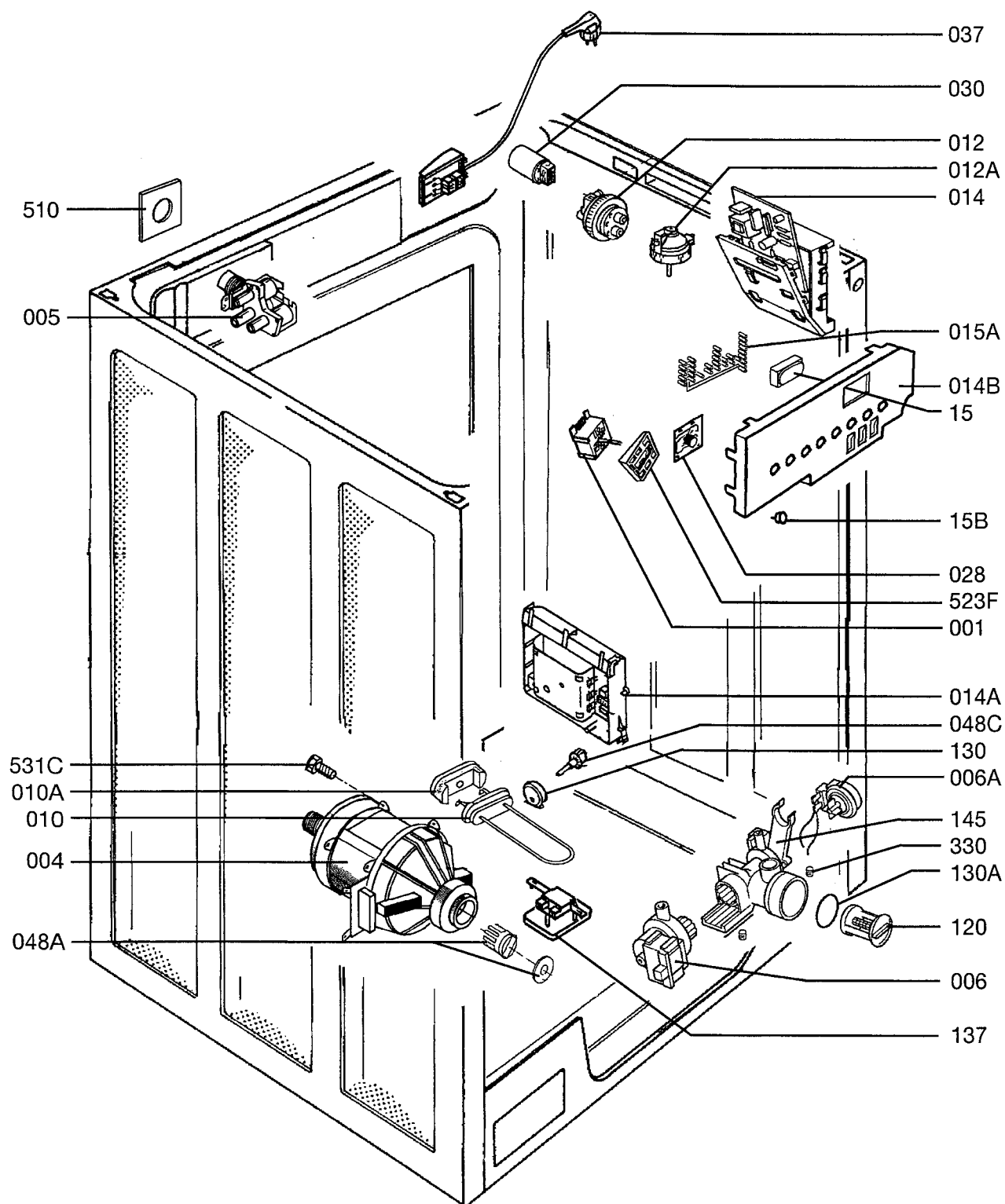
Baugruppe 3



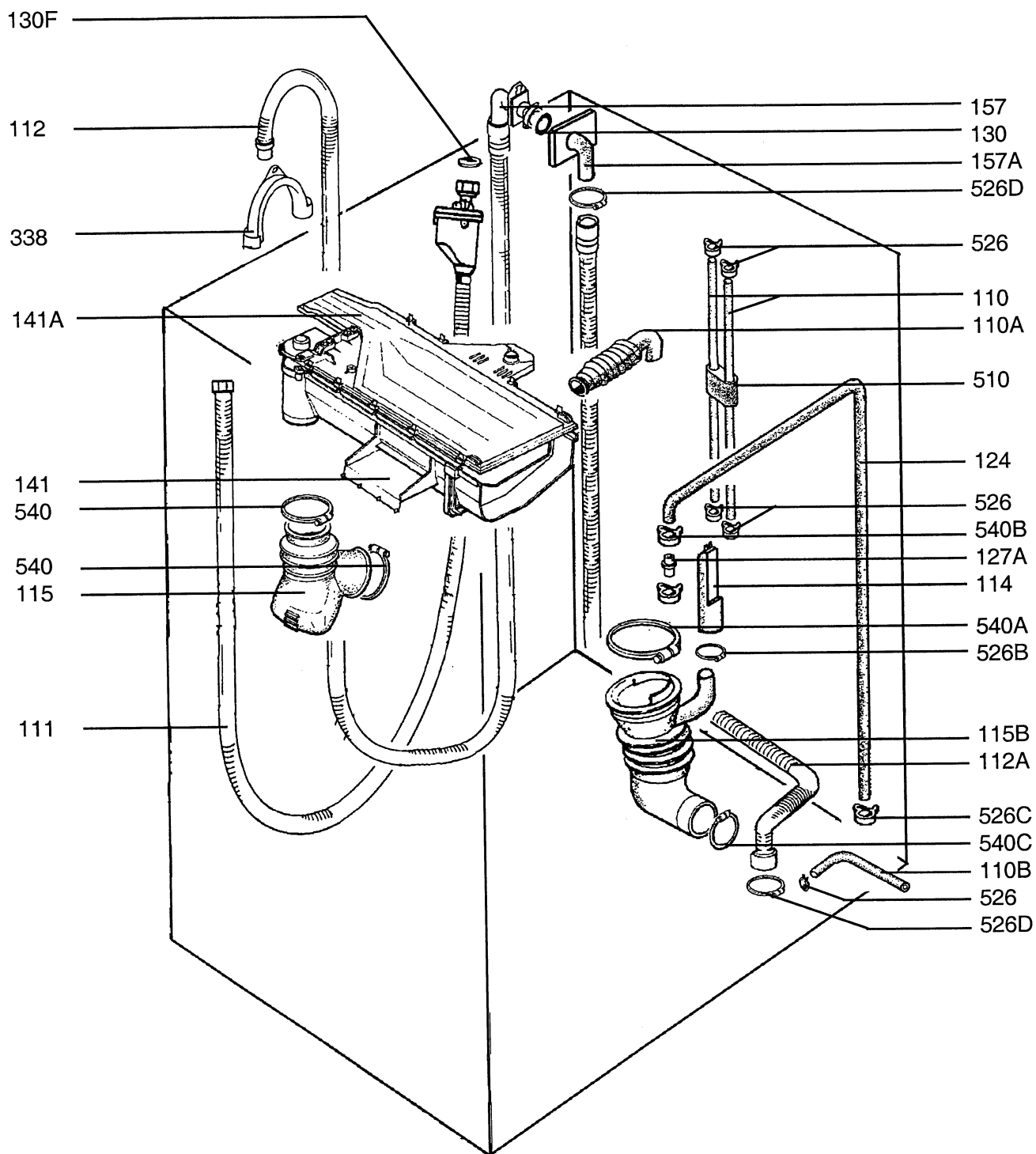
Baugruppe 4

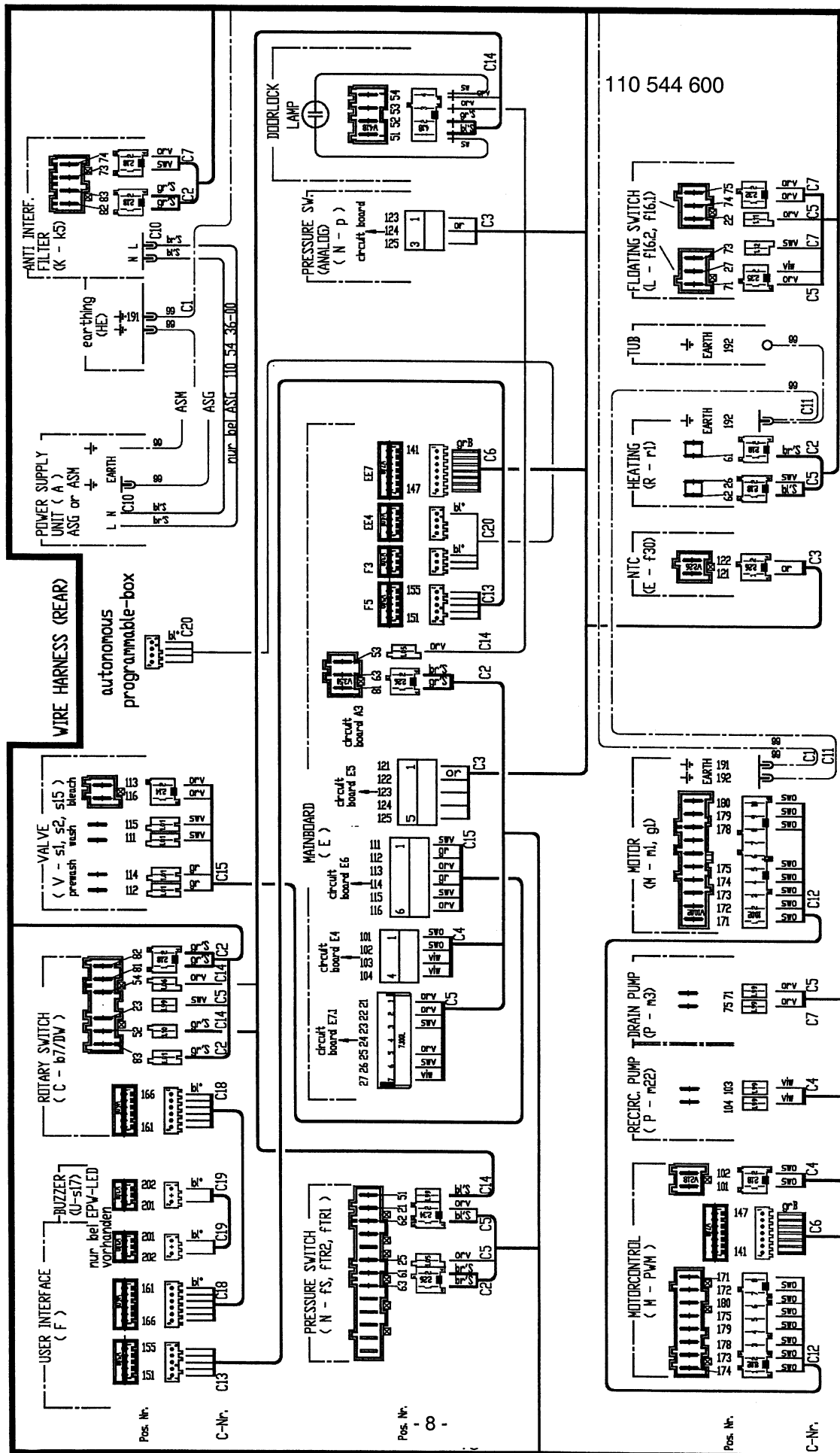


Baugruppe 5



Baugruppe 6





Zulaufventil:

Anschlußwert 220/240V +6-15%; 50 Hz;
0,6 - 10 bar
Durchflußmenge 8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchroon
Förderleistung 22 L/min
Leistung 34W +30%
Widerstand 164Ω +5/-5%

Rezirkulationspumpe:

Anschlußwert 230V; 50 Hz; Synchroon
Förderleistung 25 L/min
Leistung 22W +30%
Widerstand 202Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert 230V; 50 Hz;
Leistung 1950W
Absicherung 10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Motor:

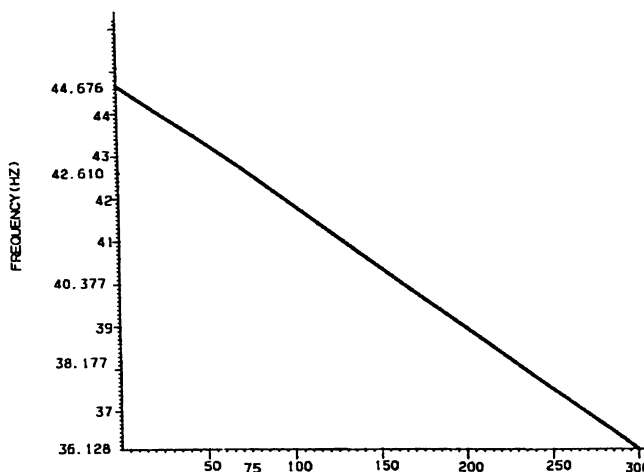
1. Meßwerte:

Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	1,82Ω +/-7%	0,47Ω +/-7%	1,3Ω +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75Ω +/-8%		1,12Ω +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Verbrauchswerte:

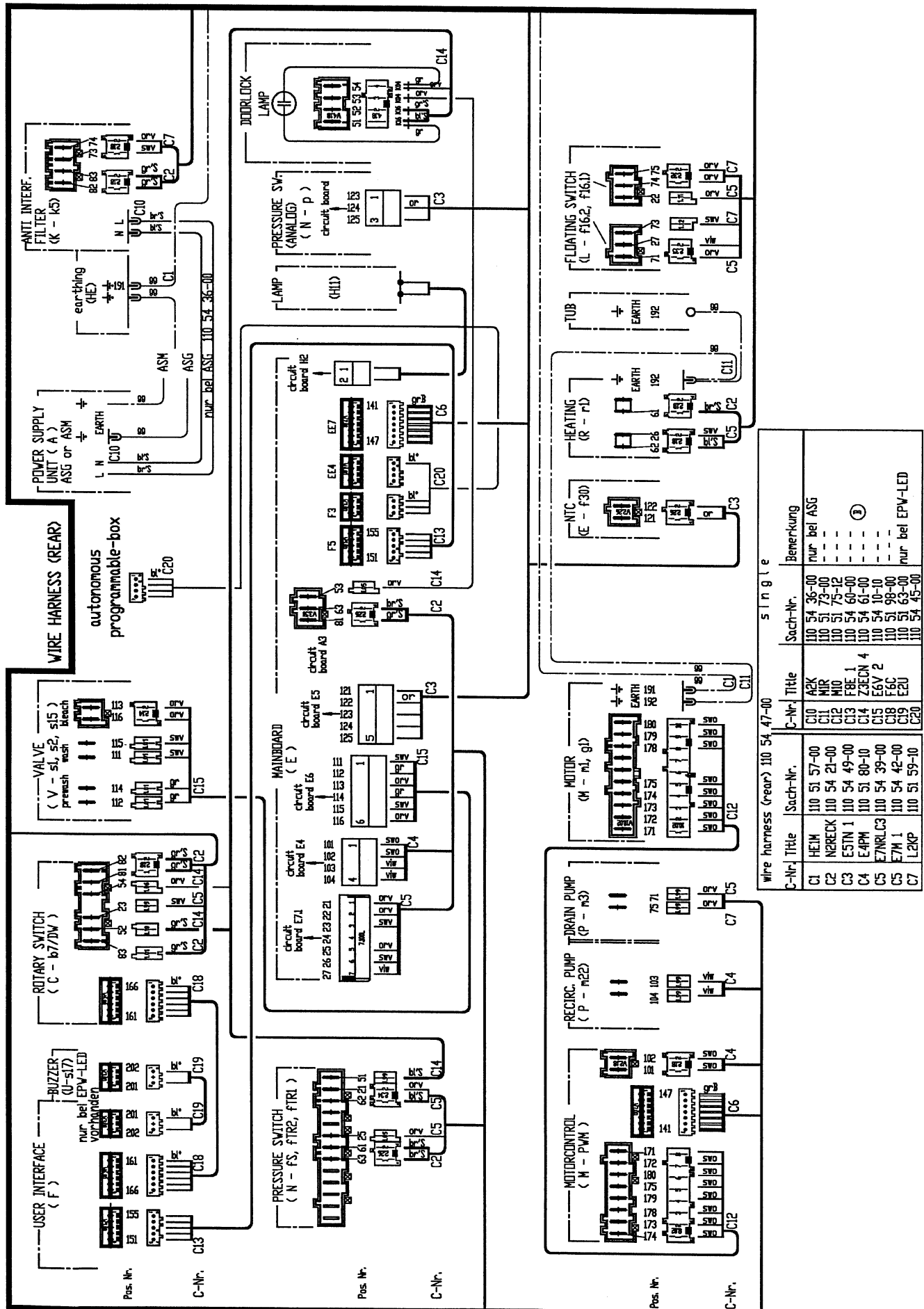
Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual: 599 510 914

Drucksensor:

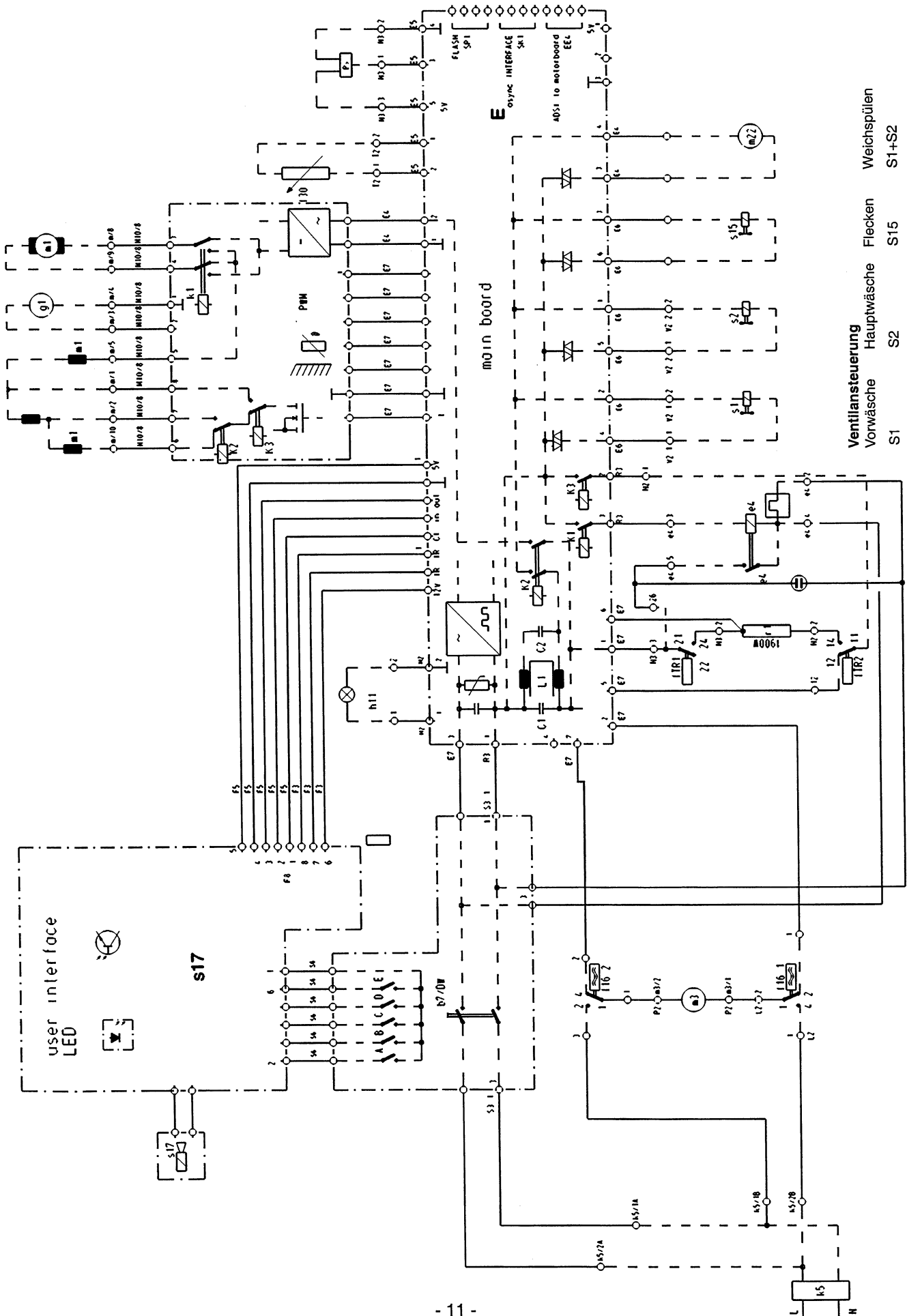
PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128



Stromlaufplan

Nr. 110 526 600

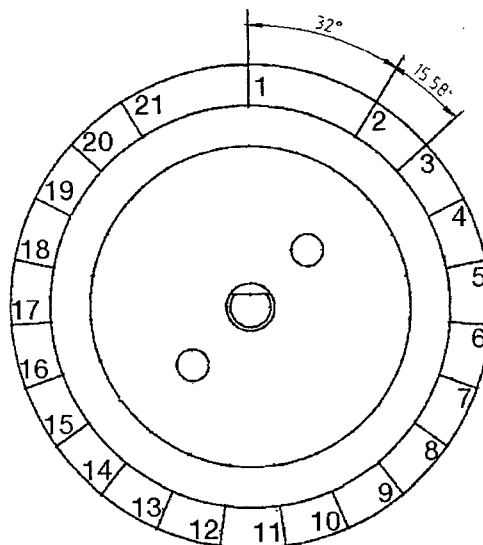


Legende der Steuerung

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
A	Anschlußgehäuse	
C	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	s17
H	Lampe	h11
HE	Haupterde	
K	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
M	Motor	m1
M	Motorelektronik	PWM
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p
P	Zirkulationspumpe	m22
P	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

Legende des Stromlaufplanes

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
h11	Lampe
k1	Drehrichtung
k2 k3	mit / ohne Anzapfung
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
p	Drucksensor
PWM	Motorelektronik
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik



	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Gemeinsam C6
C1						●	●	●	●		●			●	●							
C3	●				●		●	●	●	●		●					●		●		●	
C4		●					●	●		●	●		●	●		●	●	●			●	
C2			●		●	●							●				●	●	●	●	●	
C5				●	●		●		●		●	●	●			●				●	●	

Binärcode								
C3	C1	C5	C2	C4	Display	Position	Programm	°C
⊙		⊙	⊙	⊙	1E	1	Aus	
		⊙	⊙		06	2	Koch/Bunt	95°
⊙			⊙		14	3	Koch/Bunt	E
			⊙	⊙	0C	4	Koch/Bunt	60°
⊙			⊙	⊙	1C	5	Koch/Bunt	50°
		⊙		⊙	0A	6	Koch/Bunt	40°
	⊙				01	7	Koch/Bunt	30°
	⊙			⊙	09	8	Pflegeleicht	60°
		⊙	⊙	⊙	0E	9	Pflegeleicht	50°
⊙		⊙			12	10	Pflegeleicht	40°
	⊙	⊙		⊙	0B	11	Leichtbügeln	40°
⊙				⊙	18	12	Feinwäsche	40°
⊙	⊙	⊙			13	13	Feinwäsche	30°
⊙	⊙			⊙	19	14	Handwäsche	30°
⊙	⊙	⊙		⊙	1B	15	Handwäsche	0°
	⊙		⊙		05	16	Einweichen	
⊙		⊙	⊙		16	17	Feinspülen	
		⊙			02	18	Stärken	
			⊙		04	19	Pumpen	
				⊙	08	20	Schleudern	
⊙					10	21	Mini Programm	

Kochwaschprogramm ohne Wäsche und Optionstasten

K/B	Prg.Abschnitt	Funktion	Zeit	Niveau	Kammer	Temperatur	Umdrehung	Mechanik	Rezirk.
Klarwäsche	Vorpumpen	Pumpen Pumpen Pumpen Pause	variabel variabel 30 sek 6 sek	< ftr (AE1) < fsch				Ein / Aus	Pumpe
	Enthärten	Füllen Meßphase Pause Meßphase Pause	max. 5 min 30 sek 30 sek 30 sek 30 sek	N_Presoften 3L	1		32 U _{/min} 32 U _{/min}	Dauer Dauer	
	Waschmittel einspülen	Füllen Füllen	(ca. 25 sek) max 45 sek	3,3 L Fastwet 2/ 1-6L	2 2		32 U _{/min} 32 U _{/min}	Dauer Dauer	Ein Ein
	Fleckensalzzugabe	Füllen	(ca. 7,5 sek)	1 L	4		32 U _{/min}	Dauer	Ein
	Biophase		max 2 min 2 min 5 min		(2) (2)		40 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min}	Dauer 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein
		Heizen 1	5 min	ftr (AE1) (f _{N2})	2	(max. 40°)			
	Fleckensalzzugabe	Füllen	Wird nicht durchgeführt						
	Heizen	Heizen 2 Nachwaschzeit 1 Heizen 3 Nachwaschzeit 2	bis erreich. Temp. 5 min 5 min 20 min	(f _{N2}) (f _{N2}) (f _{N2})	(2) (2) (2)	max. 82° (max. 82°)	53 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min}	21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein
	Verdünnen	Füllen							
	Pumpen	Pumpen	variabel	bis f _{N2} Pump			53 U _{/min}	21 / 9 sek	
1. Spülgang	1.Zwischenschleudern*	Pumpen *Pumpen *Schleudern Schleudern	variabel ca. 20 sek ca. 30 // 30 sek 90 sek	< (f _{Sch})			FUCS // 250 - 700 U/min 800 U/min		
	1.Zwischenspülgang	Füllen *Füllen Spülen Pumpen	6 min variabel	Tabelle bis f _{N2} Pump	1		80 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min}	Dauer 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein Ein
	2.Zwischenschleudern*	Pumpen *Pumpen *Schleudern Schleudern	variabel ca. 20 sek ca. 30 // 30 sek 30 sek 60 sek	< (f _{Sch})			FUCS // 250 - 700 U/min 800 U/min 1023 U/min		
	2.Zwischenspülgang	*Füllen Spülen Pumpen							
Weichspülen	letzter Spülgang	Füllen Füllen Spülen Füllen Spülen	60 sek 10 min	Tabelle 1 L 4 L (Tabelle)	1 3 3 1		80 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min} 53 U _{/min}	Dauer 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek 21 / 9 sek	Ein Ein Ein Ein
	Endschleudern	Pumpen Pumpen *Pumpen *Schleudern *Schleudern *FUN-Phase *Schleudern *Schleudern Schleudern *Schleudern *Schleudern Schleudern Lockern	variabel variabel 8 sek ca. 30 // 30 sek ca. 30 // 30 sek variabel 10 sek 10 sek 40 sek 180 sek variabel max 30 sek 70 sek 60 sek	< (f _{N2} Pump) < (f _{Sch})			FUCS // 250 - 700 U/min FUCS // 250 - 700 U/min 100 U/min max. 950 U/min max. 1230 U/min max. 1340 U/min max. 1510 U/min max. 1700 U/min max. 1730 U/min zwischen 27 und 80 U/min	2 / 5 (10) / 2 sek	

Alle mit * gekennzeichneten Funktionen sind bei einem Waschprogramm mit Wäsche "Fuzzy - geregelt" (nicht def.)

Wasserwege:
 1 = Weichspülkammer
 2 = Vorwaschkammer
 3 = Hauptwaschkammer
 4 = Fleckenkammer

Handwaschprogramm ohne Wäsche und Optionstasten

HW	Prg.Abschnitt	Funktion	Zeit	Niveau	Kammer	Temperatur	Umdrehung	Mechanik Ein / Aus	Rezirk. Pumpe
Klarwäsche	Vorpumpen	Pumpen Pumpen Pumpen Pause	variabel variabel 30 sek 6 sek	< ftr (AE1) < fSch					
	Enthärten	Füllen Meßphase	1 min	bis f _{N2}	1				
	Waschmittel einspülen	Füllen		fWolle	2		27 U _{min}	324° / 58 s	
	Fleckensalzzugabe	Füllen							
	Biophase	Heizen 1							
	Fleckensalzzugabe	Füllen							
	Heizen	Heizen 2	variabel max. 5 min und 3,5 min 5 min	(fWolle) (fWolle) (fWolle) (fWolle)	(2) (2) (2) (2)	kalt (40°C) (40°C)	27 U _{min} 27 U _{min} 27 U _{min}	324° / 58 s 324° / 58 s 324° / 58 s	
	Nachwaschzeit 1	Füllen							
	Verdünnen Pumpen	Pumpen	variabel	bis f _{N2}					
1. Spülgang	1.Zwischenschleudern*	Pumpen	30 sek						
	1.Zwischenspülgang	Füllen Spülen Pumpen	variabel 3,5 min variabel	fWolle (fWolle) bis f _{N2}	1 (2)		27 U _{min}	324° / 58 s	
2. Spülgang	2.Zwischenschleudern*	Pumpen	30 sek						
	2.Zwischenspülgang	*Füllen Spülen Pumpen	variabel 3,5 min variabel	fWolle (fWolle) bis f _{N2}	1 (2)		27 U _{min}	324° / 58 s	
Weichspülen	3.Zwischenschleudern*	Pumpen	30 sek						
	3. Spülgang	Füllen	variabel	fWolle	1		27 U _{min}	324° / 58 s	
		Füllen 1 L	1 min	(fWolle)	(1)		27 U _{min}	324° / 58 s	
		Füllen 1 L Spülen	3,5 min	(fWolle)	(1)		27 U _{min} 27 U _{min}	324° / 58 s 324° / 58 s	
Schleudern	Endschleudern	Pumpen Pumpen *Pumpen *Schleudern *Schleudern Schleudern Pumpen	variabel variabel 30 sek ca. 30 sek variabel 30 sek variabel	<(fN2Pump) <(fSch) <(fSch) <(fSchM)			FUCS 250 U/min max. 1130 U/min		

Alle mit * * * gekennzeichneten Funktionen sind bei einem Waschprogramm mit Wäsche "Fuzzy - geregelt" (nicht def.)

Wasserwege:

- 1 = Weichspülkammer
- 2 = Vorwaschkammer
- 3 = Hauptwaschkammer
- 4 = Fleckenkammer

Waschautomaten
Washing-machine
Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr. rèf. rèf.	Typ	Kohle brush brosse	Tachometer, Spule tachometer, coil tachymétrie, bobine	Befestigung fixing piece fixation	Ritzel pulley poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22